

CORPORATE NEWS

ENISCO liefert neue Software für das weltweit größte IKEA Logistikzentrum in Dortmund

- Böblinger IT-Spezialist liefert neue Softwaregeneration für die Ära der Industrie 4.0
- Die Lösung E-MES steuert und visualisiert die Kommissionierung der Ware für IKEA Einrichtungshäuser in Europa

Böblingen, Februar 2022. Für das IKEA Logistikzentrum in Dortmund hat Software-Spezialist ENISCO eine neue Software geliefert. Sie unterstützt den weltweit tätigen schwedischen Möbelhändler dabei, die Lieferzeiten der IKEA Produkte in ganz Europa weiter zu beschleunigen.

Am IKEA Distributionsstandort in Dortmund-Ellinghausen befindet sich das weltweit größte Logistikzentrum des Konzerns. In den Hallen auf einem 135 Hektar großen Gelände der ehemaligen Kohlenhalde der Hösch AG kümmern sich rund 2.000 Mitarbeitende um die Belieferung von IKEA Einrichtungshäusern in Europa sowie um Kundenbestellungen aus ganz Deutschland.

ENISCO-Geschäftsführer Werner Gruber: „Wir freuen uns, dass wir die Installation einer neuen Softwaregeneration für die Ära der Industrie 4.0 in kürzester Zeit für IKEA erledigen konnten. Es belegt, dass wir neben unserem Stammgeschäft – der Automobilbranche – auch in der Logistikbranche maßgeblich zum Erfolg unserer Kunden beitragen können.“

Bestellte Ware wird automatisiert zusammengestellt und weitertransportiert

In der Logistikbranche ist Schnelligkeit ein entscheidender Wettbewerbsfaktor. Die neue Software von ENISCO unterstützt Unternehmen dabei, bestellte Waren automatisiert noch schneller zusammenzustellen und verbessert so das Lieferketten-Management.

Bei IKEA in Dortmund kommt die Spezialsoftware E-MES von ENISCO (MES = Manufacturing Execution System) zum Einsatz. Dabei handelt es sich um eine modulare Lösung für Logistik- und Fertigungsprozesse in unterschiedlichsten Branchen.

Die Software E-MES steuert und visualisiert die Kommissionierung in drei Hochregallagern. Die je Auftrag bestellte Ware wird automatisiert zusammengestellt und über ein Elektrohängebahnsystem zu den Kommissionierungsplätzen gebracht. Alle Vorgänge stellt die Software in einer animierten Visualisierung entlang des Elektrohängebahnsystems dar.

Über ENISCO

Die [ENISCO by FORCAM GmbH](http://www.enisco.com) ist ein global agierendes Softwareunternehmen mit rund 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Unternehmen liefert seit mehr als 25 Jahren individuell angepasste Softwarelösungen für die Fertigung (MES – Manufacturing Execution System). Spezialität von ENISCO ist das Produktionsleitsystem „E-MES“. Ziel ist es, die Kunden dabei zu unterstützen, Fertigungs- und Logistikprozesse intelligenter, effizienter und flexibler zu machen und so die Smart Factory Wirklichkeit werden lassen. Seit 2020 gehört ENISCO zur FORCAM GmbH.
www.enisco.com

Über FORCAM

Die [FORCAM GmbH](http://www.forcam.com) ist ein Pionier der Industrie 4.0: Seit 2001 unterstützt FORCAM Industrieunternehmen weltweit dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig zu steigern. Dazu liefert FORCAM modulare IIoT-Lösungen auf Basis einer prämierten Plattform-Technologie für Cloud-/Edge-Computing. Zu den FORCAM Kunden zählen Audi, Bizerba, BorgWarner, Daimler, Krones, Lockheed Martin, Reich GmbH, Schaeffler und Swarovski Optik. Hauptsitz von FORCAM ist Ravensburg, Geschäftsstellen befinden sich in den USA, Frankreich, England und China.
www.forcam.com

KONTAKT:

Werner Gruber

Geschäftsführer

ENISCO by FORCAM GmbH

Herrenberger Straße 56

71034 Böblingen | Germany

Phone: +49 7031 4906-0

Mail: Werner.Gruber@enisco.com